

<<病理学试题库>>

图书基本信息

书名：<<病理学试题库>>

13位ISBN编号：9787117134958

10位ISBN编号：711713495X

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生

作者：熊小亮//艾有生//俞薇薇|主编:龚洪翰//易敬林//梁尚栋

页数：625

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<病理学试题库>>

内容概要

《病理学试题库》内容将考试、考查、实习和课堂教学紧密结合，实现医学基础、医学理论与技能的有机统一，全面考核学生的学习效果，促进提高学生的综合素质。在国内首次将基础医学试题库分为教师版与学生版，满足师生的不同需求。

书籍目录

第一篇 病理学基础第一章 细胞和组织的适应与损伤第二章 损伤的修复第三章 局部血液循环障碍第四章 炎症第五章 肿瘤第六章 心血管系统疾病第七章 呼吸系统疾病第八章 消化系统疾病第九章 淋巴造血系统疾病第十章 免疫性疾病第十一章 泌尿系统疾病第十二章 生殖系统和乳腺疾病第十三章 内分泌系统疾病第十四章 神经系统疾病第十五章 传染病第十六章 寄生虫病第十七章 病理学常用技术的原理及应用第二篇 病理学实验第一章 组织损伤与修复第二章 血液循环障碍第三章 炎症第四章 肿瘤第五章 心血管系统疾病第六章 呼吸系统疾病第七章 消化系统疾病第八章 生殖系统疾病及乳腺疾病第九章 泌尿系统疾病第十章 传染病和寄生虫第三篇 临床病理学第一章 心血管系统疾病第二章 呼吸系统疾病第三章 消化系统疾病第四章 生殖系统疾病第五章 乳腺疾病第七章 内分泌系统疾病第八章 骨关节疾病第九章 神经系统疾病第十章 淋巴造血系统疾病第十一章 软组织疾病第十二章 皮肤疾病答案

章节摘录

版权页：插图：1. (1) 压迫引起的萎缩是在压迫的作用下多种因素综合所致。

如肾盂积水，压迫肾实质造成萎缩（压迫性萎缩），同时血管受压，肾实质供血不足，引起萎缩（营养不良性萎缩），另外肾实质受压。

肾功能降低，肾实质萎缩（失用性萎缩）。

(2) 病理变化：大体观察：肾体积大；实质薄；肾盂、肾盏扩张。

光镜下：肾实质变薄；肾小球、肾小管数量减少；间质纤维组织增生。

2. (1) 主要发生于肾、脑、脾和视网膜等处的细动脉。

(2) 管壁增厚有均质红染的物质沉积，管腔狭窄。

(3) 可造成血管硬化，外周阻力增加和局部缺血；血管壁弹性减弱，脆性增加，导致破裂出血。

3. 大体观察：一般体积或实质缩小；外形变化可以不明显；重量减轻；颜色变深；质地变硬。

光镜下：实质细胞体积缩小、数量减少、胞质内可见脂褐素沉积；间质增生。

电镜下：可见细胞器退化、减少，自噬小体增多及脂褐素。

4. 萎缩可分生理性萎缩和病理性萎缩。

生理性萎缩如成年人胸腺萎缩，更年期后的性腺萎缩，高龄时期的各器官萎缩。

常见的病理性萎缩类型有：(1) 营养不良性萎缩：全身性营养不良性萎缩见于长期饥饿、慢性消耗性疾病；局部营养不良性萎缩见于局部缺血，如动脉粥样硬化使血管腔变小、血流减少，引起心、脑、肾等相应器官萎缩。

(2) 失用性萎缩：如肢体骨折后，用石膏固定患肢，以利骨折愈合，但由于肢体长期不活动，其肌肉和骨都可发生萎缩。

<<病理学试题库>>

编辑推荐

《病理学试题库》：基础医学试题库系列丛书

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>